

Factores de riesgo asociados a la presentación de complicaciones y factores predictivos de respuesta al tratamiento farmacológico en pacientes con síndrome metabólico y diabetes mellitus tipo 2. Interacción clínica, bioquímica y molecular.

Soria, Néstor Walter dir. (2014) *Factores de riesgo asociados a la presentación de complicaciones y factores predictivos de respuesta al tratamiento farmacológico en pacientes con síndrome metabólico y diabetes mellitus tipo 2. Interacción clínica, bioquímica y molecular.* [Proyecto de investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

El Síndrome Metabólico y la Diabetes Mellitus Tipo 2 (DM2) son patologías crónicas que afectan a millones de personas en el mundo. En nuestro país la cifra de individuos que padecen DM2 incrementa de manera importante día a día. Como se trata de una enfermedad crónica, los pacientes reciben en algún momento de su vida uno o más tratamientos farmacológicos. La efectividad de los mismos depende de numerosos factores, entre ellos el estado general del paciente, la presencia de otras enfermedades y el componente genético. Nuestro estudio pretende analizar la contribución que tienen ciertos marcadores genéticos en el desarrollo de complicaciones en estos pacientes por un lado, y por otro, tratar de correlacionar la presencia de ciertas variantes genéticas con la efectividad terapéutica de los medicamentos prescritos medidos en función de la respuesta clínica y bioquímica de los pacientes.

Tipo de documento: Proyecto

Información adicional: UNIDAD ASOCIADA AL CONICET – ÁREA CIENCIAS AGRARIAS, INGENIERÍA, CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD / FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Palabras clave: Diabetes Mellitus Tipo II. Farmacogenética. Polimorfismos.

Temas: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)
[R Medicina > RM Terapéutica. Farmacología](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias Químicas](#)
[Universidad Católica de Córdoba > Unidad Asociada a CONICET](#)